

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
II. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ
ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ**

ТЕРМ-19-2001

**Часть 19. Оборудование предприятий угольной и торфяной
промышленности**

| Помера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | в том числе, руб. эксплуатация машин в т.ч. оплата труда машинистов | материалы | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудо- вания, т | |
|--|--|----------------------|--|----------------------------|---------|---|-----------------------------------|
| | | | | ошибка труда рабочих | всего | | расход неуценных материалов |
| Коды неуценных материалов | Наименование и характеристика неуценных расценок материалов, единица измерения | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ОТДЕЛ 01. ШАХТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | |
| Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЕХАНИЗАЦИИ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ И ОЧИСТНЫХ РАБОТ | | | | | | | |
| Таблица 19-01-001. Комбайны проходческие | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| Комбайн проходческий с электродвигателем, мощность: | | | | | | | |
| 19-01-001-01 | 86 кВт | 9799,36 | 2689,75 | 7010,93 | 692,84 | 98,68 | <u>203</u> 16,8 |
| 19-01-001-02 | 365 кВт | 57967,95 | 8241,50 | 49381,42 | 1835,58 | 345,03 | <u>622</u> 45 |
| Таблица 19-01-002. Машины погрузочные с рабочим органом «ковш» на колесном ходу | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| Машина погрузочная с рабочим органом «ковш» на колесном ходу, масса: | | | | | | | |
| 19-01-002-01 | до 3,8 т | 1034,38 | 592,28 | 425,56 | 25,32 | 16,54 | 44,7 |
| 19-01-002-02 | до 6,8 т | 1451,14 | 707,55 | 723,25 | 44,03 | 20,34 | 53,4 |
| 19-01-002-03 | до 9 т | 1811,93 | 837,40 | 953,40 | 58,23 | 21,13 | 63,2 |
| Таблица 19-01-003. Машины погрузочные с рабочим органом «нагребающая лапа» на гусеничном ходу | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| Машина погрузочная с рабочим органом «нагребающая лапа» на гусеничном ходу, масса: | | | | | | | |
| 19-01-003-01 | до 7 т | 1999,13 | 1228,28 | 741,22 | 45,16 | 29,63 | 92,7 |
| 19-01-003-02 | до 12 т | 2713,68 | 1417,75 | 1261,36 | 77,59 | 34,57 | 107 |
| 19-01-003-03 | до 18 т | 4262,55 | 2371,75 | 1828,51 | 113,23 | 62,29 | 179 |
| 19-01-003-04 | до 25 т | 5324,03 | 2676,50 | 2572,74 | 160,01 | 74,79 | 202 |
| 19-01-003-05 | до 36 т | 7069,30 | 3352,25 | 3622,36 | 225,98 | 94,69 | 253 |
| Таблица 19-01-004. Буропогрузочные машины | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| 19-01-004-01 | Машина буропогрузочная | 2499,31 | 1470,75 | 992,52 | 60,33 | 36,04 | <u>111</u> 9,3 |

| Помера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. | |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Таблица 19-01-005. Сбочно-буровое оборудование

Измеритель: 1 шт.

| | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|--------|-------|--------|-------|------|---------------------|
| 19-01-005-01 | Установка бурильная самоходная | 368,12 | 86,66 | 279,73 | 17,58 | 1,73 | <u>6,54</u> 2,03 |
|--------------|--------------------------------|--------|-------|--------|-------|------|---------------------|

Таблица 19-01-006. Конвейеры ленточные стационарные

Измеритель: 1 компл.

Конвейер ленточный, длина 600 м, ширина ленты:

| | | | | | | | |
|--------------|-------------------------|-----------|----------|----------|--------|----------|--------------------|
| 19-01-006-01 | 800 мм, масса до 30,5 т | 74181,62 | 31826,50 | 11310,35 | 316,90 | 31044,77 | 2402 |
| 19-01-006-02 | 800 мм, масса до 56,1 т | 84270,10 | 36927,75 | 14758,65 | 516,71 | 32583,70 | 2787 |
| 19-01-006-03 | 1000 мм | 80486,82 | 31826,50 | 16066,36 | 547,22 | 32593,96 | <u>2402</u> 60 |
| 19-01-006-04 | 1200 мм | 152350,69 | 76797,00 | 40155,46 | 895,95 | 35398,23 | <u>5796</u> 105 |

Измеритель: 1 м

Увеличение или уменьшение на каждый метр длины средней части ленточного конвейера, ширина ленты:

| | | | | | | | |
|--------------|---------|-------|-------|-------|------|------|----------------------|
| 19-01-006-05 | 800 мм | 58,09 | 43,33 | 10,45 | 0,65 | 4,31 | <u>3,27</u> 0,042 |
| 19-01-006-06 | 1000 мм | 60,65 | 43,33 | 13,01 | 0,81 | 4,31 | <u>3,27</u> 0,046 |
| 19-01-006-07 | 1200 мм | 80,51 | 57,77 | 18,14 | 1,13 | 4,60 | <u>4,36</u> 0,08 |

Таблица 19-01-007. Конвейеры скребковые

Измеритель: 1 компл.

| | | | | | | | |
|--------------|--|---------|--------|--------|-------|--------|--------------------|
| 19-01-007-01 | Конвейер с замыканием скребковой цепи в горизонтальной плоскости, длина 10 м | 1583,03 | 837,40 | 436,28 | 25,00 | 309,35 | <u>63,2</u> 2,1 |
|--------------|--|---------|--------|--------|-------|--------|--------------------|

Измеритель: 10 м

| | | | | | | | |
|--------------|---|--------|--------|--------|-------|--------|---------------------|
| 19-01-007-02 | Увеличение длины конвейера на каждые последующие 10 м (добавлять к расценке 19-01-007-01) | 770,55 | 288,85 | 217,10 | 14,36 | 264,60 | <u>21,8</u> 0,85 |
|--------------|---|--------|--------|--------|-------|--------|---------------------|

Измеритель: 1 компл.

| | | | | | | | |
|--------------|--|---------|---------|---------|-------|--------|------------------|
| 19-01-007-03 | Конвейер с замыканием скребковой цепи в вертикальной плоскости, длина 10 м | 3055,71 | 1285,25 | 1010,07 | 58,71 | 760,39 | <u>97</u> 6,1 |
|--------------|--|---------|---------|---------|-------|--------|------------------|

Измеритель: 10 м

| | | | | | | | |
|--------------|---|---------|--------|--------|-------|--------|------------------|
| 19-01-007-04 | Увеличение длины конвейера на каждые последующие 10 м (добавлять к расценке 19-01-007-03) | 1355,68 | 318,00 | 456,31 | 29,36 | 581,37 | <u>24</u> 2,7 |
|--------------|---|---------|--------|--------|-------|--------|------------------|

Таблица 19-01-008. Элеваторы ковшковые наклонные ленточные, монтаж на поверхности

Измеритель: 1 компл.

Элеватор ковшовой наклонный ленточный, длина 10 м, масса:

| | | | | | | | |
|--------------|------|----------|---------|---------|--------|---------|-----|
| 19-01-008-01 | 15 т | 10419,60 | 3074,00 | 5344,48 | 321,79 | 2001,12 | 232 |
| 19-01-008-02 | 17 т | 11266,87 | 3339,00 | 5625,30 | 337,60 | 2302,57 | 252 |

Измеритель: 1 м

Увеличение или уменьшение на 1 м средней части элеватора, масса:

| | | | | | | | |
|--------------|--|--------|--------|--------|-------|-------|------|
| 19-01-008-03 | 0,21 т (добавлять к расценке 19-01-008-01) | 573,97 | 188,15 | 347,84 | 21,78 | 37,98 | 14,2 |
| 19-01-008-04 | 0,27 т (добавлять к расценке 19-01-008-02) | 600,21 | 202,73 | 359,21 | 22,58 | 38,27 | 15,3 |

Таблица 19-01-009. Соединение стыков конвейерных лент

Измеритель: 10 стыков

| Помера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|---|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Соединение стыка конвейерной ленты способом вулканизации: | | | | | | | |
| 19-01-009-01 | резинотканевой или капроновой любой ширины | 10398,18 | 5578,25 | 1347,31 | 84,68 | 3472,62 | 421 |
| 19-01-009-02 | резинотросовой, ширина до 1000 мм | 21661,24 | 15873,50 | 1347,31 | 84,68 | 4440,43 | 1198 |
| 19-01-009-03 | резинотросовой, ширина до 1200 мм | 26702,20 | 19914,75 | 1347,31 | 84,68 | 5440,14 | 1503 |

Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА

Таблица 19-01-030. Аккумуляторы щелочные (железоникелевые) для питания двигателей рудничных электровозов

Измеритель: 1 шт.

Аккумулятор щелочной, масса:

| | | | | | | | |
|--------------|------------|--------|-------|------|------|-------|---|
| 19-01-030-01 | до 0,016 т | 73,04 | 39,75 | 2,57 | 0,16 | 30,72 | 3 |
| 19-01-030-02 | до 0,024 т | 116,48 | 53,00 | 2,57 | 0,16 | 60,91 | 4 |

Таблица 19-01-031. Батареи аккумуляторные для питания двигателей рудничных электровозов

Измеритель: 1 шт.

Батарея аккумуляторная, число элементов:

| | | | | | | | |
|--------------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|--------------------|
| 19-01-031-01 | 26-36 | 2710,43 | 1188,53 | 688,27 | 77,02 | 833,63 | <u>89,7</u> 0,6 |
| 19-01-031-02 | 80-96 | 5824,13 | 2053,75 | 885,88 | 89,45 | 2884,50 | <u>155</u> 2 |
| 19-01-031-03 | 112 | 6785,96 | 2305,50 | 939,77 | 92,83 | 3540,69 | <u>174</u> 2,4 |
| 19-01-031-04 | 126-133 | 8862,39 | 2716,25 | 1168,17 | 107,16 | 4977,97 | <u>205</u> 4 |

Таблица 19-01-032. Зарядные устройства

Измеритель: 1 шт.

Устройство зарядно-выпрямительное на номинальный ток / напряжение:

| | | | | | | | |
|--------------|-------------|---------|--------|--------|------|--------|----------------------|
| 19-01-032-01 | 150 А/80 В | 1002,77 | 259,70 | 48,32 | 1,61 | 694,75 | <u>19,6</u> 0,2 |
| 19-01-032-02 | 200 А/230 В | 1117,73 | 274,28 | 148,40 | 7,90 | 695,05 | <u>20,7</u> 0,965 |
| 19-01-032-03 | 160 А/320 В | 1120,30 | 274,28 | 150,97 | 8,07 | 695,05 | <u>20,7</u> 0,98 |

Таблица 19-01-033. Столы зарядные

Измеритель: 1 шт.

Стол зарядный, размеры:

| | | | | | | | |
|--------------|--|--------|--------|-------|------|--------|------------------------|
| 19-01-033-01 | длина 2000 мм, ширина 960 мм | 234,10 | 119,25 | 30,80 | 1,94 | 84,05 | <u>9</u> 0,24 |
| 19-01-033-02 | длина 2000-3000 мм, ширина 960-1250 мм | 294,49 | 145,75 | 64,16 | 4,03 | 84,58 | <u>11</u> 0,37-0,5 |
| 19-01-033-03 | длина 3000-4000 мм, ширина 960-1250 мм | 441,02 | 198,75 | 94,95 | 5,97 | 147,32 | <u>15</u> 0,64-0,74 |

Таблица 19-01-034. Краны электровозного депо

Измеритель: 1 компл.

| | | | | | | | |
|--------------|---|---------|---------|---------|--------|---------|-------------------|
| 19-01-034-01 | Кран электровозного депо, тип КЭД-7, грузоподъемность 7 т, длина пролета 3,08 м | 7519,89 | 1947,75 | 2245,51 | 141,14 | 3326,63 | <u>147</u> 4,6 |
|--------------|---|---------|---------|---------|--------|---------|-------------------|

| Помера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т |
|---|---|----------------------|---------------------|--------------------|-------|-----------|---|
| | | | ошата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов, единица измерения | | | | всего | | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Таблица 19-01-035. Выключатели участковые | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| Выключатель участковый однополюсный на крени: | | | | | | | |
| 19-01-035-01 | металлической | 70,91 | 26,50 | 2,57 | 0,16 | 41,84 | 2 0,027 |
| 19-01-035-02 | деревяшной, из породы или бетона | 84,43 | 39,75 | 2,57 | 0,16 | 42,11 | 3 0,027 |
| Таблица 19-01-036. Изоляторы участковые | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| Изолятор участковый на крени: | | | | | | | |
| 19-01-036-01 | металлической | 70,87 | 53,00 | 2,57 | 0,16 | 15,30 | 4 0,015 |
| 19-01-036-02 | деревяшной, из породы или бетона | 97,90 | 79,50 | 2,57 | 0,16 | 15,83 | 6 0,015 |
| Таблица 19-01-037. Анкерные крепления контактных проводов | | | | | | | |
| Измеритель: 1 компл. | | | | | | | |
| Крепление анкерное контактного провода для сетей однопутевых, на креплениях выработок: | | | | | | | |
| 19-01-037-01 | деревянным или бетонном | 208,85 | 26,50 | 0,00 | 0,00 | 182,35 | 2 |
| 19-01-037-02 | металлическом | 111,28 | 13,25 | 0,00 | 0,00 | 98,03 | 1 |
| Крепление анкерное контактного провода для сетей двухпутевых, на креплениях выработок: | | | | | | | |
| 19-01-037-03 | деревяшном | 410,79 | 26,50 | 0,00 | 0,00 | 384,29 | 2 |
| 19-01-037-04 | бетонном | 259,06 | 53,00 | 0,00 | 0,00 | 206,06 | 4 |
| 19-01-037-05 | металлическом | 218,52 | 13,25 | 0,00 | 0,00 | 205,27 | 1 |
| Таблица 19-01-038. Сети контактные | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| Сеть контактная однопутевая на креплениях бетошном, на участках: | | | | | | | |
| 19-01-038-01 | прямых | 2137,98 | 851,98 | 604,62 | 34,68 | 681,38 | 64,3 |
| 19-01-038-02 | кривых | 2617,50 | 1140,83 | 604,62 | 34,68 | 872,05 | 86,1 |
| Сеть контактная однопутевая на креплениях деревяшном или металлическом, на участках: | | | | | | | |
| 19-01-038-03 | прямых | 1960,93 | 678,40 | 604,62 | 34,68 | 677,91 | 51,2 |
| 19-01-038-04 | кривых | 2293,14 | 822,83 | 604,62 | 34,68 | 865,69 | 62,1 |
| Сеть контактная двухпутевая на креплениях бетошном, на участках: | | | | | | | |
| 19-01-038-05 | прямых | 4096,74 | 1484,00 | 604,62 | 34,68 | 2008,12 | 112 |
| 19-01-038-06 | кривых | 5541,99 | 2279,00 | 604,62 | 34,68 | 2658,37 | 172 |
| Сеть контактная двухпутевая на креплениях деревяшном или металлическом, на участках: | | | | | | | |
| 19-01-038-07 | прямых | 3925,29 | 1025,55 | 604,62 | 34,68 | 2295,12 | 77,4 |
| 19-01-038-08 | кривых | 4622,97 | 1378,00 | 604,62 | 34,68 | 2640,35 | 104 |
| Измеритель: 1 стрелка | | | | | | | |
| Сеть контактная над путевой стрелкой при одностороннем съезде при дуговом токоприемнике на креплениях: | | | | | | | |
| 19-01-038-09 | бетонном | 1234,12 | 592,28 | 96,49 | 2,74 | 545,35 | 44,7 |
| 19-01-038-10 | деревяшном | 1159,78 | 519,40 | 96,49 | 2,74 | 543,89 | 39,2 |
| 19-01-038-11 | металлическом | 1146,26 | 506,15 | 96,49 | 2,74 | 543,62 | 38,2 |
| Таблица 19-01-039. Соединения рельсовые | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| 19-01-039-01 | Соединение рельсовое | 30,88 | 13,25 | 0,00 | 0,00 | 17,63 | 1 |
| Таблица 19-01-040. Соединения межрельсовые | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |

| Помера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч | |
|----------------------------|---|----------------------|---------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------|
| | | | ошата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 19-01-040-01 | Соединение межрельсовое одноступенчатой лиши | 30,88 | 13,25 | 0,00 | 0,00 | 17,63 | 1 |

Таблица 19-01-041. Агрегаты для обмена вагонеток в клетях на поверхности

Измеритель: 1 компл.

| | | | | | | | |
|--------------|--|----------|---------|---------|--------|---------|--------------------|
| 19-01-041-01 | Агрегат для обмена вагонеток в клетях с качающимися площадками, колея 600-900 мм | 17704,34 | 3789,50 | 8406,39 | 786,15 | 5508,45 | <u>286</u> 12,4 |
|--------------|--|----------|---------|---------|--------|---------|--------------------|

Таблица 19-01-042. Агрегаты для обмена вагонеток в клетях в шахте

Измеритель: 1 компл.

| | | | | | | | |
|--------------|--|----------|---------|---------|--------|----------|--------------------|
| 19-01-042-01 | Агрегат для обмена вагонеток в клетях с качающимися площадками, колея 600-900 мм | 19211,04 | 5127,75 | 3666,45 | 142,98 | 10416,84 | <u>387</u> 13,3 |
|--------------|--|----------|---------|---------|--------|----------|--------------------|

Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ШАХТНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК

Таблица 19-01-060. Вентиляторы шахтные местного проветривания

Измеритель: 1 шт.

Вентилятор осевой с пневматическим или электрическим приводом, масса:

| | | | | | | | |
|--------------|-----------|--------|--------|--------|-------|--------|------|
| 19-01-060-01 | до 0,1 т | 502,41 | 173,58 | 128,43 | 5,81 | 200,40 | 13,1 |
| 19-01-060-02 | до 0,25 т | 560,36 | 202,73 | 156,44 | 7,10 | 201,19 | 15,3 |
| 19-01-060-03 | до 0,35 т | 639,73 | 230,55 | 174,28 | 7,74 | 234,90 | 17,4 |
| 19-01-060-04 | до 0,65 т | 842,92 | 303,43 | 236,39 | 10,16 | 303,10 | 22,9 |

Вентилятор центробежный с электрическим приводом, масса:

| | | | | | | | |
|--------------|-----------|---------|---------|---------|-------|--------|------|
| 19-01-060-05 | до 2 т | 2797,10 | 981,83 | 945,65 | 34,52 | 869,62 | 74,1 |
| 19-01-060-06 | до 4,65 т | 3691,49 | 1616,50 | 1286,97 | 55,97 | 788,02 | 122 |

Таблица 19-01-061. Вентиляторы шахтные главного проветривания центробежные без электродвигателей

Измеритель: 1 компл.

Вентилятор центробежный одностороннего всасывания без электродвигателя, масса:

| | | | | | | | |
|--------------|-----------|----------|---------|----------|---------|----------|-----|
| 19-01-061-01 | до 2,46 т | 35538,38 | 2742,75 | 6463,63 | 504,55 | 26332,00 | 207 |
| 19-01-061-02 | до 4,5 т | 37799,28 | 3259,50 | 7485,02 | 592,13 | 27054,76 | 246 |
| 19-01-061-03 | до 9,5 т | 48281,46 | 4690,50 | 10013,33 | 785,05 | 33577,63 | 354 |
| 19-01-061-04 | до 16,7 т | 67082,06 | 6293,75 | 13658,66 | 1111,20 | 47129,65 | 475 |

Вентилятор центробежный двухстороннего всасывания без электродвигателя, масса:

| | | | | | | | |
|--------------|---------|-----------|----------|----------|---------|----------|------|
| 19-01-061-05 | до 29 т | 104199,05 | 17887,50 | 22944,76 | 2081,90 | 63366,79 | 1350 |
| 19-01-061-06 | до 81 т | 167334,77 | 25850,75 | 44409,52 | 3228,99 | 97074,50 | 1951 |

Вентиляторы осевые одно- и двухступенчатые без электродвигателя, масса:

| | | | | | | | |
|--------------|-----------|-----------|----------|-----------|---------|----------|------|
| 19-01-061-07 | до 4,56 т | 36630,63 | 9314,75 | 6763,12 | 599,87 | 20552,76 | 703 |
| 19-01-061-08 | до 11,1 т | 40231,07 | 10454,25 | 8473,31 | 764,40 | 21303,51 | 789 |
| 19-01-061-09 | до 13 т | 49971,59 | 12097,25 | 9927,30 | 948,28 | 27947,04 | 913 |
| 19-01-061-10 | до 29 т | 72580,43 | 16854,00 | 25211,27 | 1985,41 | 30515,16 | 1272 |
| 19-01-061-11 | до 41 т | 104500,45 | 18960,75 | 43485,77 | 3711,32 | 42053,93 | 1431 |
| 19-01-061-12 | до 74 т | 177741,01 | 24565,50 | 102221,10 | 5608,31 | 50954,41 | 1854 |

Таблица 19-01-062. Оборудование вспомогательное к шахтным вентиляторам главного проветривания

Измеритель: 1 компл.

Оборудование вспомогательное для реверсирования струи воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводящие блоки, запасовка и крепление каната, установка лебедок, монтаж и уплотнение яд) при количестве лебедок:

| Помера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 19-01-062-01 | 1 | 14776,22 | 2451,25 | 7631,82 | 511,16 | 4693,15 | <u>185</u> 1,8 |
| 19-01-062-02 | 3 | 32620,29 | 6068,50 | 13621,28 | 975,06 | 12930,51 | <u>458</u> 7 |
| 19-01-062-03 | 4 | 49495,31 | 8957,00 | 20919,30 | 1536,38 | 19619,01 | <u>676</u> 16 |
| 19-01-062-04 | 5 | 56321,28 | 13077,75 | 22100,57 | 1618,97 | 21142,96 | <u>987</u> 17,6 |
| 19-01-062-05 | 5 | 86586,18 | 16430,00 | 35474,44 | 2688,55 | 34681,74 | <u>1240</u> 22,7 |
| 19-01-062-06 | 6 | 102400,32 | 19517,25 | 42070,99 | 3190,51 | 40812,08 | <u>1473</u> 31 |
| 19-01-062-07 | 12 | 161402,12 | 29984,75 | 65473,75 | 5030,95 | 65943,62 | <u>2263</u> 47 |

Таблица 19-01-063. Оборудование для кондиционирования воздуха в глубоких шахтах

Измеритель: 1 шт.

| | | | | | | | |
|--------------|--|---------|--------|---------|-------|---------|-------------------|
| 19-01-063-01 | Кондиционер передвижной шахтный для охлаждения и осушения воздуха горных выработок | 3427,49 | 808,25 | 1297,26 | 74,20 | 1321,98 | <u>61</u> 3,45 |
|--------------|--|---------|--------|---------|-------|---------|-------------------|

Таблица 19-01-064. Воздухоохладители агрегатированные

Измеритель: 1 компл.

Воздухоохладитель агрегатированный с вентилятором:

| | | | | | | | |
|--------------|----------------|---------|---------|---------|-------|---------|---------------------|
| 19-01-064-01 | пневматическим | 3078,46 | 895,70 | 858,42 | 46,62 | 1324,34 | <u>67,6</u> 3,5 |
| 19-01-064-02 | электрическим | 3733,42 | 1140,83 | 1262,22 | 69,68 | 1330,37 | <u>86,1</u> 6,35 |

Таблица 19-01-065. Высоконапорные жидкостные теплообменники

Измеритель: 1 компл.

| | | | | | | | |
|--------------|---|---------|---------|---------|--------|--------|-------------------|
| 19-01-065-01 | Теплообменник жидкостный высоконапорный | 5280,16 | 3180,00 | 1690,39 | 208,80 | 409,77 | <u>240</u> 3,7 |
|--------------|---|---------|---------|---------|--------|--------|-------------------|

Таблица 19-01-066. Холодильные машины

Измеритель: 1 шт.

| | | | | | | | |
|--------------|---|----------|----------|----------|---------|----------|---------------------|
| 19-01-066-01 | Машина холодильная турбокомпрессорная, фреоновая, монтаж на поверхности | 62220,92 | 30700,25 | 11055,49 | 2116,07 | 20465,18 | <u>2317</u> 9,06 |
|--------------|---|----------|----------|----------|---------|----------|---------------------|

Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Таблица 19-01-080. Двери шахтные

Измеритель: 1 т

Дверь шахтная с электроприводом, монтаж:

| | | | | | | | |
|--------------|----------------|---------|--------|--------|-------|--------|------------------|
| 19-01-080-01 | на поверхности | 1808,20 | 996,40 | 445,70 | 27,42 | 366,10 | <u>75,2</u> 1 |
| 19-01-080-02 | в шахте | 1164,54 | 834,75 | 313,09 | 19,68 | 16,70 | <u>63</u> 1 |

Дверь шахтная с электрогидроприводом, монтаж:

| | | | | | | | |
|--------------|----------------|---------|---------|--------|-------|--------|------------------|
| 19-01-080-03 | на поверхности | 2035,95 | 1213,70 | 451,81 | 27,42 | 370,44 | <u>91,6</u> 1 |
| 19-01-080-04 | в шахте | 1394,29 | 1060,00 | 313,09 | 19,68 | 21,20 | <u>80</u> 1 |

| Помера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|---------|-----------|---|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценок и материалов, единица измерения | | | | всего | | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Раздел 5. ГОРНОПРОХОДЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | |
| Таблица 19-01-095. Пневматические грузчики | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| 19-01-095-01 | Грузчик пневматический с ручным вождением грейфера | 751,24 | 308,73 | 370,30 | 49,38 | 72,21 | <u>23,3</u> 1,73 |
| Таблица 19-01-096. Породопогрузочные машины | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| Машина породопозрузочная стволовая с механизированным вождением грейфера, тип: | | | | | | | |
| 19-01-096-01 | КС-2У/40 | 26369,02 | 6466,00 | 5677,12 | 813,54 | 14225,90 | <u>488</u> 15,6 |
| (509-9911) | Возврат-дрова, (м ³) | - | - | - | - | (2,6) | - |
| 19-01-096-02 | 2КС-2У/40 | 35255,18 | 6545,50 | 8821,35 | 1258,57 | 19888,33 | <u>494</u> 24,7 |
| (509-9911) | Возврат-дрова, (м ³) | - | - | - | - | (2,6) | - |
| Таблица 19-01-097. Полки подвесные проходческие | | | | | | | |
| Измеритель: 1 т | | | | | | | |
| 19-01-097-01 | Полок подвесной проходческий для стволов | 1544,36 | 459,78 | 398,34 | 58,05 | 686,24 | <u>34,7</u> |
| (509-9911) | Возврат-дрова, (м ³) | - | - | - | - | (0,3) | - |
| Таблица 19-01-098. Опалубка металлическая | | | | | | | |
| Измеритель: 1 т | | | | | | | |
| 19-01-098-01 | Опалубка металлическая секционная | 887,86 | 194,78 | 407,77 | 59,46 | 285,31 | <u>14,7</u> |
| (509-9911) | Возврат-дрова, (м ³) | - | - | - | - | (0,2) | - |
| Таблица 19-01-099. Ляды разгрузочных площадок | | | | | | | |
| Измеритель: 1 т | | | | | | | |
| 19-01-099-01 | Ляда разгрузочной площадки для бадей | 1480,69 | 266,33 | 416,87 | 77,43 | 797,49 | <u>20,1</u> |
| Таблица 19-01-100. Лестницы | | | | | | | |
| Измеритель: 1 т | | | | | | | |
| 19-01-100-01 | Лестница спасательная | 778,55 | 253,08 | 416,87 | 77,43 | 108,60 | <u>19,1</u> |
| Таблица 19-01-101. Люльки | | | | | | | |
| Измеритель: 1 т | | | | | | | |
| 19-01-101-01 | Люлька для навески проводников при армировании вертикальных стволов | 1621,65 | 84,27 | 155,77 | 29,59 | 1381,61 | <u>6,36</u> |
| (509-9911) | Возврат-дрова, (м ³) | - | - | - | - | (0,1) | - |
| Таблица 19-01-102. Коллекторы из бесшовных труб | | | | | | | |
| Измеритель: 10 м | | | | | | | |
| Коллектор из бесшовных труб, монтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: | | | | | | | |
| 19-01-102-01 | 89x4,5 мм | 1020,32 | 558,41 | 376,58 | 45,07 | 85,33 | <u>48,6</u> 0,186 |
| 19-01-102-02 | 133x4,5 мм | 1337,02 | 664,12 | 566,64 | 65,21 | 106,26 | <u>57,8</u> 0,254 |

| Помера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | оплата труда рабочих | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| | | | | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | Масса оборудования, т |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 19-01-102-03 | 159x4,5 мм | 1401,48 | 689,40 | 596,36 | 67,93 | 115,72 | 60 0,296 |
| 19-01-102-04 | 219x7 мм | 1923,34 | 864,05 | 899,45 | 97,84 | 159,84 | 75,2 0,572 |
| 19-01-102-05 | 273x7 мм | 2307,57 | 973,20 | 1141,06 | 123,96 | 193,31 | 84,7 0,633 |
| 19-01-102-06 | 325x9 мм | 2844,59 | 1124,87 | 1482,49 | 159,47 | 237,23 | 97,9 0,906 |
| Коллектор из бесшовных труб, монтаж в стволе, диаметр и толщина труб: | | | | | | | |
| 19-01-102-07 | 89x4,5 мм | 1241,77 | 558,41 | 186,70 | 23,45 | 496,66 | 48,6 0,172 |
| 19-01-102-08 | 133x4,5 мм | 1542,81 | 657,23 | 229,21 | 26,66 | 656,37 | 57,2 0,239 |
| 19-01-102-09 | 159x4,5 мм | 1740,95 | 689,40 | 254,59 | 28,93 | 796,96 | 60 0,282 |
| Коллектор из бесшовных труб, демонтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: | | | | | | | |
| 19-01-102-10 | 89x4,5 мм | 88,60 | 34,47 | 53,44 | 4,68 | 0,69 | 3 0,186 |
| 19-01-102-11 | 133x4,5 мм | 120,16 | 45,96 | 73,28 | 6,45 | 0,92 | 4 0,254 |
| 19-01-102-12 | 159x4,5 мм | 129,85 | 45,96 | 82,97 | 7,26 | 0,92 | 4 0,296 |
| 19-01-102-13 | 219x7 мм | 206,68 | 57,45 | 148,08 | 13,07 | 1,15 | 5 0,572 |
| 19-01-102-14 | 273x7 мм | 250,96 | 68,94 | 180,64 | 15,97 | 1,38 | 6 0,633 |
| 19-01-102-15 | 325x9 мм | 332,46 | 80,43 | 250,42 | 21,94 | 1,61 | 7 0,906 |
| Коллектор из бесшовных труб, демонтаж в стволе, диаметр и толщина труб: | | | | | | | |
| 19-01-102-16 | 89x4,5 мм | 121,98 | 102,03 | 17,91 | 1,29 | 2,04 | 8,88 0,172 |
| 19-01-102-17 | 133x4,5 мм | 141,77 | 114,79 | 24,68 | 1,77 | 2,30 | 9,99 0,239 |
| 19-01-102-18 | 159x4,5 мм | 145,11 | 113,75 | 29,08 | 2,10 | 2,28 | 9,9 0,282 |
| Таблица 19-01-103. Соединения трубопроводов гибкими шлангами | | | | | | | |
| Измеритель: 1 соединение | | | | | | | |
| Соединение трубопроводов гибкими шлангами, диаметр 50 мм, монтаж: | | | | | | | |
| 19-01-103-01 | на поверхности | 83,59 | 66,25 | 9,16 | 3,05 | 8,18 | 5 0,011 |
| 19-01-103-02 | в стволе | 83,67 | 66,25 | 9,24 | 3,05 | 8,18 | 5 0,011 |
| Соединение трубопроводов гибкими шлангами, диаметр 50 мм, демонтаж: | | | | | | | |
| 19-01-103-03 | на поверхности | 3,80 | 3,71 | 0,02 | 0,00 | 0,07 | 0,28 0,011 |
| 19-01-103-04 | в стволе | 3,88 | 3,71 | 0,10 | 0,00 | 0,07 | 0,28 0,011 |
| Таблица 19-01-104. Приспособление для тампонажных работ | | | | | | | |
| Измеритель: 1 приспособление | | | | | | | |
| Приспособление для тампонажных работ: | | | | | | | |
| 19-01-104-01 | монтаж в стволе | 94,70 | 57,77 | 35,77 | 0,81 | 1,16 | 4,36 0,1 |
| 19-01-104-02 | демонтаж в стволе | 57,03 | 43,33 | 12,83 | 0,81 | 0,87 | 3,27 0,1 |

| Помера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. | |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|
| | | | оценка труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАЗРАБОТОК

Раздел 1. ЭКСКАВАТОРЫ

Таблица 19-02-001. Экскаваторы одноковшовые

Измеритель: 1 т

| | | | | | | | |
|--|--|---------|--------|---------|--------|---------|------|
| 19-02-001-01 | Экскаватор гусеничный ЭКГ-4, масса 365 т | 1564,90 | 212,46 | 1156,19 | 110,41 | 196,25 | 19,6 |
| 19-02-001-02 | Экскаватор гусеничный ЭКГ-8, масса 337 т | 1742,24 | 227,08 | 1315,79 | 124,90 | 199,37 | 20,7 |
| 19-02-001-03 | Экскаватор карьерный электрический пошоповоротный гусеничный с нормальным рабочим оборудованием, вместимость ковша 12,5 м ³ , масса 666 т | 1682,96 | 190,79 | 1381,56 | 134,23 | 110,61 | 16,1 |
| 19-02-001-04 | Экскаватор гусеничный, вместимость ковша 20 м ³ , масса 950 т | 1592,48 | 385,84 | 952,42 | 93,85 | 254,22 | 32,1 |
| Экскаватор-драглайн, вместимость ковша: | | | | | | | |
| 19-02-001-05 | 10 м ³ , масса 680 т | 2363,60 | 420,12 | 1260,54 | 112,80 | 682,94 | 36 |
| 19-02-001-06 | 20 м ³ , масса 1697 т | 5105,61 | 651,19 | 3882,71 | 245,19 | 571,71 | 55,8 |
| 19-02-001-07 | 40 м ³ , масса 3200 т | 6888,75 | 632,51 | 4797,62 | 262,59 | 1458,62 | 54,2 |

Таблица 19-02-002. Экскаваторы роторные

Измеритель: 1 т

| | | | | | | | |
|--------------|---|---------|---------|---------|--------|--------|------|
| 19-02-002-01 | Экскаватор с погрузочным устройством, производительность 5000 м ³ /ч, масса 5760 т | 3359,98 | 1065,06 | 2055,76 | 110,45 | 239,16 | 86,1 |
| 19-02-002-02 | Передвижник кабельный самоходный, масса 92,5 т | 1994,34 | 969,81 | 951,66 | 50,56 | 72,87 | 78,4 |
| 19-02-002-03 | Экскаватор, производительность 2500 м ³ /ч, масса 1590 т | 3086,20 | 1298,85 | 1512,30 | 73,40 | 275,05 | 105 |
| 19-02-002-04 | Машина роторная погрузочная, производительность 2800 т/ч, масса 1470 т | 1169,96 | 465,11 | 631,10 | 32,13 | 73,75 | 37,6 |
| 19-02-002-05 | Экскаватор роторный ОР-1250, масса 692 т | 2415,90 | 733,54 | 1587,33 | 100,65 | 95,03 | 59,3 |

Раздел 2. ОТВАЛООБРАЗОВАТЕЛИ, ПЕРЕГРУЖАТЕЛИ И ТРАНСПОРТЕРЫ

Таблица 19-02-020. Перегрузатели

Измеритель: 1 т

| | | | | | | | |
|--------------|--|---------|--------|---------|--------|--------|------|
| 19-02-020-01 | Перегрузатель ПКЗ-5250-65, масса 618 т | 3080,99 | 814,57 | 1926,63 | 138,92 | 339,79 | 69,8 |
|--------------|--|---------|--------|---------|--------|--------|------|

Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БУРЕНИЯ СКВАЖИН

Таблица 19-02-030. Станки буровые

Измеритель: 1 шт.

| Помера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|---|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 19-02-030-01 | Станок буровой для вращательного бурения шарошечными долотами | 14976,59 | 2950,93 | 5221,84 | 374,90 | 6803,82 | 269 54,8 |
| 19-02-030-02 | Установка буровая УБЗП-2-30 | 127280,07 | 53669,30 | 61914,07 | 3584,05 | 11696,70 | 4465 39 |

Раздел 4. АВТОСАМОСВАЛЫ

Таблица 19-02-040. Автосамосвалы

Измеритель: 1 шт.

| | | | | | | | |
|--------------|-------------------------------|---------|---------|---------|--------|-------|--------------|
| 19-02-040-01 | Автомобиль-самосвал БелАЗ-548 | 5406,75 | 1094,46 | 4290,40 | 353,81 | 21,89 | 98,6 28,8 |
|--------------|-------------------------------|---------|---------|---------|--------|-------|--------------|

ОТДЕЛ 03. ТОРФЯНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица 19-03-001. Барабаны фрезерные

Измеритель: 1 шт.

| | | | | | | | |
|--------------|---|---------|--------|--------|-------|---------|-------------|
| 19-03-001-01 | Барабан фрезерный прицепной, ширина захвата 9,5 м | 2646,56 | 695,08 | 440,24 | 66,13 | 1511,24 | 64,9 3,3 |
|--------------|---|---------|--------|--------|-------|---------|-------------|

Таблица 19-03-002. Ворошилки

Измеритель: 1 шт.

Ворошилка, ширина захвата:

| | | | | | | | |
|--------------|-------|---------|---------|--------|-------|-------|-------------|
| 19-03-002-01 | 19 м | 1342,65 | 1170,08 | 149,17 | 16,13 | 23,40 | 103 2,6 |
| 19-03-002-02 | 9,6 м | 210,67 | 189,38 | 17,50 | 2,10 | 3,79 | 17,9 0,9 |

Таблица 19-03-003. Валкователи

Измеритель: 1 шт.

| | | | | | | | |
|--------------|--|---------|---------|--------|-------|---------|------------|
| 19-03-003-01 | Валкователь, ширина захвата до 19 м | 1596,66 | 1226,88 | 345,24 | 34,03 | 24,54 | 108 4 |
| 19-03-003-02 | Фрезер-валкователь, ширина захвата до 5 м | 3519,54 | 1258,88 | 612,21 | 82,26 | 1648,45 | 112 3,3 |
| 19-03-003-03 | Машина по сушке и валкованию кускового торфа прицепная, ширина захвата 1,9 м | 2027,02 | 1224,92 | 777,60 | 87,13 | 24,50 | 113 7,8 |

Таблица 19-03-004. Машины уборочные бункерные

Измеритель: 1 шт.

Машина для уборки торфа:

| | | | | | | | |
|--------------|--|---------|---------|---------|--------|---------|------------|
| 19-03-004-01 | кусового, вместимость кузова 20 м ³ | 7179,10 | 1711,32 | 1206,89 | 167,59 | 4260,89 | 156 7,5 |
| 19-03-004-02 | фрезерного, вместимость кузова 17 м ³ | 5945,95 | 1546,77 | 1015,93 | 140,01 | 3383,25 | 141 6,7 |
| 19-03-004-03 | фрезерного, на подстилку, вместимость кузова 14 м ³ | 6975,84 | 1568,71 | 1149,10 | 162,75 | 4258,03 | 143 6,4 |

Таблица 19-03-005. Штабелирующие машины

Измеритель: 1 шт.

| | | | | | | | |
|--------------|---|---------|---------|---------|--------|---------|-------------|
| 19-03-005-01 | Машина штабелирующая, высота штабеля до 8 м | 6028,13 | 1777,76 | 1222,51 | 122,75 | 3027,86 | 164 14,1 |
|--------------|---|---------|---------|---------|--------|---------|-------------|

| Помера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | оценка труда рабочих | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|---|
| | | | | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Таблица 19-03-006. Краны погрузочные, экскаваторы торфяные, машины для сводки леса, погрузчики торфа | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| 19-03-006-01 | Экскаватор торфяной гидравлический, вместимость ковша 1 м ³ | 11228,98 | 2157,16 | 3967,65 | 427,50 | 5104,17 | <u>199</u> 23,1 |
| 19-03-006-02 | Экскаватор торфяной гидравлический универсальный, вместимость ковша 0,65 м ³ | 11504,10 | 2243,88 | 4154,31 | 435,04 | 5105,91 | <u>207</u> 25,9 |
| 19-03-006-03 | Машина для сводки леса самоходная | 11124,59 | 2384,80 | 3628,34 | 379,06 | 5114,45 | <u>220</u> 25 |
| 19-03-006-04 | Кран гусеничный торфяной, грузоподъемность 10 т | 10793,88 | 2623,28 | 3444,69 | 371,58 | 4725,91 | <u>242</u> 24,2 |
| 19-03-006-05 | Погрузчик торфа | 6435,08 | 1420,04 | 1650,80 | 186,10 | 3364,24 | <u>131</u> 14 |
| 19-03-006-06 | Машина шнекороторная уборочная для вспомогательных работ | 3496,68 | 484,55 | 653,97 | 70,00 | 2358,16 | <u>44,7</u> 1,8 |
| Таблица 19-03-007. Машины по подготовке и ремонту полей и осушительной сети, прицепные к трактору, мощность 55 кВт (75 л.с.) | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| 19-03-007-01 | Машина для ремонта картофельных каналов, рабочий орган-шпек с ротором | 3574,43 | 613,01 | 913,45 | 141,94 | 2047,97 | <u>59,4</u> 3,3 |
| 19-03-007-02 | Профилировщик шпекковый, рабочий орган – шпек-фреза | 3934,46 | 840,05 | 1041,90 | 155,01 | 2052,51 | <u>81,4</u> 5,7 |
| 19-03-007-03 | Машина для сбора мелких пней, рабочий орган – пакальывающие барабаны | 3865,71 | 851,40 | 961,57 | 145,01 | 2052,74 | <u>82,5</u> 4,5 |
| 19-03-007-04 | Машина для сбора мелких пней в валки из расстила | 3353,56 | 442,73 | 866,27 | 134,52 | 2044,56 | <u>42,9</u> 3,3 |
| Таблица 19-03-008. Машины по подготовке и ремонту полей и осушительной сети, прицепные к трактору, мощность 80-107 кВт (108-140 л.с.) | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| 19-03-008-01 | Машина для рытья и ремонта картофельных каналов, рабочий орган - коническая фреза | 5838,11 | 1360,17 | 1259,21 | 189,02 | 3218,73 | <u>127</u> 10,94 |
| 19-03-008-02 | Корчеватель пней роторный, прицепной | 6679,17 | 1883,24 | 1566,74 | 229,22 | 3229,19 | <u>178</u> 16,78 |
| 19-03-008-03 | Машина для глубокого фрезерования, рабочий орган - фреза | 4978,69 | 739,54 | 1032,83 | 160,22 | 3206,32 | <u>69,9</u> 6,3 |
| Таблица 19-03-009. Самоходные машины по уборке пней | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| 19-03-009-01 | Машина для подбора и погрузки пней, самоходная | 4940,46 | 1713,96 | 1389,13 | 159,44 | 1837,37 | <u>162</u> 13 |
| Таблица 19-03-010. Стационарные торфоперегрузатели | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| 19-03-010-01 | Торфоперегрузатель стационарный, ширина полотна 1500 мм, мощность электродвигателя 55 кВт | 26985,92 | 7189,35 | 4809,26 | 757,10 | 14987,31 | <u>501</u> 22,1 |

| Помера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | оценка труда рабочих | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|---|
| | | | | эксплуатация машин | в т.ч. оплата труда машинистов | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов, единица измерения | | | всего | | расход неучтенных материалов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Таблица 19-03-011. Прессы торфобрикетные, прессы для кипования торфа | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| 19-03-011-01 | Пресс торфобрикетный, мощность электродвигателя 160 кВт | 16777,15 | 7060,20 | 5343,09 | 736,47 | 4373,86 | <u>492</u> 54 |
| 19-03-011-02 | Пресс упаковочный вертикальный для кипования торфа | 4877,03 | 1736,35 | 879,05 | 85,65 | 2261,63 | <u>121</u> 3,36 |

===== ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ =====

ТЕРМ-2001 Оренбургская область

СОДЕРЖАНИЕ:

| | |
|---|----|
| Часть 19. Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности | 3 |
| ОТДЕЛ 01. ШАХТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | 3 |
| Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЕХАНИЗАЦИИ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ И ОЧИСТНЫХ РАБОТ | 3 |
| Таблица 19-01-001. Комбайны проходческие | 3 |
| Таблица 19-01-002. Машины погрузочные с рабочим органом «ковш» на колесном ходу | 3 |
| Таблица 19-01-003. Машины погрузочные с рабочим органом «нагребающая лапа» на гусеничном ходу | 3 |
| Таблица 19-01-004. Бурупогрузочные машины | 3 |
| Таблица 19-01-005. Сбосечно-буровое оборудование | 4 |
| Таблица 19-01-006. Конвейеры ленточные стационарные | 4 |
| Таблица 19-01-007. Конвейеры скребковые | 4 |
| Таблица 19-01-008. Элеваторы ковшовые наклонные ленточные, монтаж на поверхности | 4 |
| Таблица 19-01-009. Соединение стыков конвейерных лент | 4 |
| Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА | 5 |
| Таблица 19-01-030. Аккумуляторы щелочные (железоникельсвые) для питания двигателей рудничных электровозов | 5 |
| Таблица 19-01-031. Батареи аккумуляторные для питания двигателей рудничных электровозов | 5 |
| Таблица 19-01-032. Зарядные устройства | 5 |
| Таблица 19-01-033. Столы зарядные | 5 |
| Таблица 19-01-034. Краны электровозного депо | 5 |
| Таблица 19-01-035. Выключатели участковые | 6 |
| Таблица 19-01-036. Изоляторы участковые | 6 |
| Таблица 19-01-037. Анкерные крепления контактных проводов | 6 |
| Таблица 19-01-038. Сети контактные | 6 |
| Таблица 19-01-039. Соединения рельсовые | 6 |
| Таблица 19-01-040. Соединения межрельсовые | 6 |
| Таблица 19-01-041. Агрегаты для обмена вагонеток в клетях на поверхности | 7 |
| Таблица 19-01-042. Агрегаты для обмена вагонеток в клетях в шахте | 7 |
| Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ШАХТНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК | 7 |
| Таблица 19-01-060. Вентиляторы шахтные местного проветривания | 7 |
| Таблица 19-01-061. Вентиляторы шахтные главного проветривания центробежные без электродвигателей | 7 |
| Таблица 19-01-062. Оборудование вспомогательное к шахтным вентиляторам главного проветривания | 7 |
| Таблица 19-01-063. Оборудование для кондиционирования воздуха в глубоких шахтах | 8 |
| Таблица 19-01-064. Воздухоохладители агрегированные | 8 |
| Таблица 19-01-065. Высокнапорные жидкостные теплообменники | 8 |
| Таблица 19-01-066. Холодильные машины | 8 |
| Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ | 8 |
| Таблица 19-01-080. Двери шахтные | 8 |
| Раздел 5. ГОРНОПРОХОДЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | 9 |
| Таблица 19-01-095. Пневматические грузчики | 9 |
| Таблица 19-01-096. Породопогрузочные машины | 9 |
| Таблица 19-01-097. Полки подвесные проходческие | 9 |
| Таблица 19-01-098. Опалубка металлическая | 9 |
| Таблица 19-01-099. Ляды разгрузочных площадок | 9 |
| Таблица 19-01-100. Лестницы | 9 |
| Таблица 19-01-101. Люльки | 9 |
| Таблица 19-01-102. Коллекторы из бесшовных труб | 9 |
| Таблица 19-01-103. Соединения трубопроводов гибкими плангами | 10 |
| Таблица 19-01-104. Приспособление для тампонажных работ | 10 |
| ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАЗРАБОТОК | 11 |
| Раздел 1. ЭКСКАВАТОРЫ | 11 |
| Таблица 19-02-001. Эскаваторы одноковшовые | 11 |
| Таблица 19-02-002. Эскаваторы роторные | 11 |
| Раздел 2. ОТВАЛООБРАЗОВАТЕЛИ, ПЕРЕГРУЖАТЕЛИ И ТРАНСПОРТЕРЫ | 11 |
| Таблица 19-02-020. Перегрузатели | 11 |
| Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БУРЕНИЯ СКВАЖИН | 11 |
| Таблица 19-02-030. Станки буровые | 11 |
| Раздел 4. АВТОСАМОСВАЛЫ | 12 |

| | |
|---|----|
| Таблица 19-02-040. Автосамосвалы..... | 12 |
| ОТДЕЛ 03. ТОРФЯНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ..... | 12 |
| Таблица 19-03-001. Барабаны фрезерные..... | 12 |
| Таблица 19-03-002. Ворошилки..... | 12 |
| Таблица 19-03-003. Валкователи..... | 12 |
| Таблица 19-03-004. Машины уборочные бункерные..... | 12 |
| Таблица 19-03-005. Штабелирующие машины..... | 12 |
| Таблица 19-03-006. Краны погрузочные, экскаваторы торфяные, машины для сводки леса, погрузчики торфа..... | 13 |
| Таблица 19-03-007. Машины по подготовке и ремонту полей и осушительной сети, прицепные к трактору, мощность 55 кВт (75 л.с.)..... | 13 |
| Таблица 19-03-008. Машины по подготовке и ремонту полей и осушительной сети, прицепные к трактору, мощность 80-107 кВт (108-140 л.с.)..... | 13 |
| Таблица 19-03-009. Самоходные машины по уборке пней..... | 13 |
| Таблица 19-03-010. Стационарные торфоперегрузатели..... | 13 |
| Таблица 19-03-011. Прессы торфобрикетные, прессы для кипования торфа..... | 14 |

ТЕРМ-2001 Оренбургская область